



VIDEOPROJEKTOREN

Digital Projection INSIGHT Laser 8K

Weltweit erster 8K DLP-Laserprojektor Mit einer ultrahohen 8K-Auflösung (7680 x 4320) von 33 Millionen Pixeln durch 25.000 ANSI-Lumen der Festkörperlaser-Phosphor-Beleuchtung ist das neue Flaggschiff die ultimative Lösung für komplizierte, visualisierbare Anwendungen im medizinischen und wissenschaftlichen Bereich. Von Simulations- und Visualisierungsprojekten, die unübertroffene Details erfordern, bis hin zu außergewöhnlichen Unterhaltungsmöglichkeiten, die durch großformatige Bilder die umfassendste Erfahrung erfordern, setzt der INSIGHT Dual Laser 8K einen neuen Meilenstein in der Branche, was Leistung und Auflösung betrifft. Lampenwechsel sind aufgrund der Lasertechnologie als Lichtquelle nie erforderlich.



Technische Angaben:

- 8K Resolution - 7680 X 4320
- 25,000 Lumens / 3 CHIP DLP
- 20.000 Stunden ohne Leuchtmittelwechsel
- 2D & 3D LED Display Solution
- 3x 1.38" DarkChip™ DMD™ chips
- Digital Projection's ColorMax™ technology

Wir führen die komplette Produktpalette!



Hitachi LP-WU9100b

Der Hitachi LP-WU9100 ist ein hochauflösender und lichtstarker Laser-Installationsprojektor mit optionalen Wechseloptiken. Er überzeugt mit 10.000 Lumen. Dank dieser und DLP-Technologie sind bis zu 20.000 Betriebsstunden, eine sehr hohe gleichbleibende Helligkeit über die ganze Lebenszeit und eine absolute Wartungsfreiheit garantiert.



Technische Angaben:

- DLP-Technologie
- Laser-Lichtquelle
- WUXGA Auflösung
- 10.000 Lumen
- bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer
- Kontrastverhältnis 30.000:1
- 360° Installation, Edge-Blending, Image-Warping
- Hohe Anschlussvielfalt: HDBaseT, 2x HDMI, DVI
- Garantie: 10.000 Stunden oder 5 Jahre (je nachdem was zuerst eintrifft)

Objektive kompatibel mit Hitachi 9000er Serie und der Christie Q-Serie.

Optoma WU615



Entwickelt für den Einsatz in anspruchsvollen, professionellen Installationen, für die man normalerweise größere Projektoren mit Wechselobjektiv einsetzen würde.

Technische Angaben:

- DLP®-Technologie
- WUXGA (1.920 x 1.200) Auflösung
- 6.500 Lumen
- Kontrast 10.000 : 1
- 1,8-fachen Zoom
- vertikalem/horizontalem Lens Shift
- geometrischer 4 Eckenanpassung
- Projektionsverhältnis 1.2:1 - 2.16:1

EH615

Wie WU615 jedoch mit:

- Full HD (1920x1080)
- 6.200 Lumen

EIKI EK-350U



Grandioser LED-Projektor mit einer Lichtleistung von 4.500 Lumen auf LCD-Basis. Damit ist eine extrem lange Lebenszeit und beste Farbqualität bei Projektoren erreicht!

Technische Angaben:

- HLD-LED-Lichtquelle
- Kontrast 50.000 : 1
- Lichtleistung 4.500 Lumen
- 85 % Helligkeit nach 25.000 h Laufzeit
- HDBaseT, HDMI, DVI-D
- Vertikale/horizontale Lensshiftfunktion
- Zwei integrierte 10 Watt Lautsprecher
- Proj.-Ver.: 1.09 – 1.78 : 1

Panasonic PT-RZ21K



Der RZ21K von Panasonic ist die Nummer 1 unter den kompakten, leichten und besonders hellen Projektoren mit der kleinsten Stellfläche in der 20.000-Lumen-Klasse. Seine beeindruckende Bildqualität verdankt er der Kombination aus 3 Chip DLP™-Technologie und SO-LID SHINE-Laserprojektion, welche eine 360-Grad-Installation in allen Achsen ermöglicht.

Technische Angaben:

- Laser-Lichtquelle 21.000 Lumen
- 3-Chip DLP
- Auflösung: 1920 x 1200 (WUXGA)
- Kontrast: 20.000:1
- Contrast Synch-Technologie
- perfekt für Vermietung oder Bühne Betrieb
- 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb
- Mix & Match-Funktion
- Gewicht: 49 kg

E-Vision Laser 4K-UHD

Der E-Vision Laser 4K-UHD liefert beeindruckende 7.500 Lumen aus einem Dual-Pipe Laser, der über 20.000 Stunden überzeugende Lichtleistung liefern kann. Die 4K-UHD-Auflösung bietet atemberaubende Detail- und Bildfeinheiten, die nur von DLP-Chips von Texas Instruments mit 4K-UHD unterstützt werden. Dieser 1-Chip-DLP-Projektor wurde mit der „Fit and Forget“-Richtlinie entwickelt, um sicherzustellen, dass er über die gesamten Display-Lebensdauer hinweg nur minimale Wartung benötigt.



Weitere Geräte aus der E-Vision Serie sind mit den Optiken kompatibel

E-Vision 10K

- 10.500 Lumen
- WUXGA Auflösung

E-Vision 8500

- 8.500 Lumen
- WUXGA Auflösung

E-Vision 6900

- 6.500 Lumen
- Dual-Lamp-System
- WUXGA Auflösung

E-Vision Laser 5000



Leistungsstarker Tagungs- und Officebeamer mit Laserlichtquelle und gutem Weitwinkel-Zoomobjektiv von 1,15-1,9:1 für einen vielseitigen Einsatzzweck.

Technische Angaben:

- 5.000 ANSI / 5.500 ISO Lumens
- Contrast Ratio: 20.000:1 (Dynamic Black), WUXGA 1920x1200, 16:10
- Vertical & Horizontal Keystone correction (2D: Vertical ±30°, Horizontal ±30°)
- Four Corner adjustment
- Manual zoom & focus 1.15 - 1.90 : 1
- 3x HDMI, HDBaseT, VGA in/out, Audio in/out

Panasonic PT-MZ670



Die Projektoren der MZ670 Serie verbinden einen hochwertigen Solid Shine-Laser mit LCD-Technologie. So entstehen lebendige, kristallklare Bilder. Der Detail Clarity Processor 4-Schaltung optimiert die Bildverarbeitung. Bilder werden so klarer und schärfer dargestellt.

Technische Angaben:

- 6500 Lumen
- Auflösung WUXGA (1920x1200)
- Kontrastverhältnis: 3.000.000:1
- Leuchtende Bilder in hoher Qualität
- Kompakt und leicht